## О НАЗВАНИЯХ НЕКОТОРЫХ ТРЕМАТОЛ МОРСКИХ РЫБ

#### С. Е. Поздняков

Лаборатория паразитологии морских животных ТИНРО, Владивосток

Вид Uroproctinella cochinensis Sahai et Srivastava, 1978 сводится в синоним вида Hirudinella ventricosa (Pallas, 1774) Baird, 1853. Виду Opisthomonorcheides indicus Jamil Ahmad, 1977 (nec O. indicus Karyakarte et Yadav, 1976) nom. preocc. предлагается название O. jamilahmadi nom. nov.

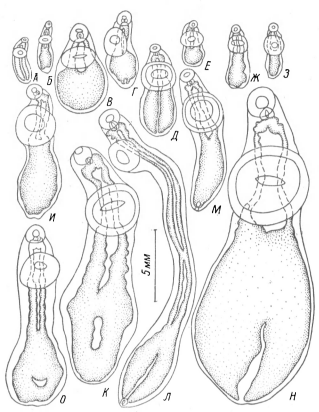
Индийскими паразитологами Сахаи и Сриваставой (Sahai and Srivastava, 1978) был описан новый вид трематоды из рода *Uroproctinella* (сем. Hirudinellidae). Рассматривая систематическое положение этого вида, необходимо иметь в виду следующие обстоятельства.

Pod Uroproctinella был обоснован К. И. Скрябиным и Л. Х. Гушанской (1957) для вида Hirudinella spinulosa Yamaguti, 1938 и дифференцирован от рода Hirudinella по наличию уропрокта. Ранее в описаниях видов рода Hirudinella уропрокт не отмечался и разделение вышеупомянутых родов по этому признаку в то время казалось вполне обоснованным.

Изучая гирудинелл из коллекции Британского музея, Гибсон (Gibson, 1976), а в дальнейшем Гибсон и Брэй (Gibson, Bray, 1977, 1979) установили, что Uroproctinella является синонимом рода Hirudinella, поскольку у представителей последнего также имеется уропрокт. В результате серьезной ревизии рода Hirudinella Гибсон и Брэй (1977) оставили в его составе всего один вид — Hirudinella ventricosa (Pallas, 1774) Baird, 1853.

Вид H. ventricosa, являясь обычным паразитом скумбриеобразных (роды Acanthocybium, Thunnus, Katsuwonus, Istiophorus, Makaira и Xiphias), имеет большую гостальную и индивидуальную изменчивость (Nigrelli, Stunkard, 1947; Gibson, Bray, 1977). Существенное влияние на размеры тела и состояние покровов гирудинелл оказывает фиксация. Нигрелли и Стенкард (Nigrelli, Stunkard, 1947) отмечали сокращение размеров этих трематод при фиксации более чем в 4 раза. Такое большое разнообразие размеров и внешней морфологии трематод этого вида (см. рисунок) в свое время стало причиной ошибочного описания ряда «новых» видов (H. ahi, H. fusca, H. ampulacea и т. д.). Сравнение описания и размерных показателей H. ventricosa (см. Gibson, Bray, 1977, с. 206) с соответствующими характеристиками Ü. cochinensis Sahai et Srivastava, 1978 показывает их несомненную идентичность; признаки вида, описанного индийскими паразитологами, не выходят за границы изменчивости H. ventricosa. Следовательно, U. cochinensis является синонимом (39-м!) давно известного вида Hirudinella ventricosa. Полный список остальных синонимов приведен в работе Гибсона и Брэя (1977).

В составе рода Opisthomonorcheides (сем. Monorchiidae) имеется два вида под одним и тем же видовым названием (т. е. первичные гомонимы) — O. indicus. Поскольку оба вида несомненно валидны, название O. indicus



Вариации размеров, формы тела и кишечника  $Hirudinella\ ventricosa$  из разных хозяев (при одном увеличении): из  $Tetrapturus\ audax\ (A)$ ,  $T.\ angustirostris\ (B,\ H)$ ,  $Thunnus\ albacares\ (\Gamma,\ \mathcal{A},\ \mathcal{H}-H,\ M)$ ,  $Th.\ obesus\ (K)$ ,  $Katsuwonus\ pelamis\ (\mathcal{I})$ ,  $Istiophorus\ orientalis\ (E,\ O)$ .

Karyakarte et Yaday, 1976 как старший гомоним, сохраняется, а младший romohum - O. indicus Jamil Ahmad, 1977, согласно статьям 59 (a) и 60 (б) Международного кодекса зоологической номенклатуры, подлежит замене новым названием. В качестве такого нового названия мы предлагаем Opisthomonorcheides jamilahmadi nom. nov. (pro O. indicus Jamil Ahmad, 1977 nom. preocc.).

### Литература

Скрябин К. И., Гушанская Л. Х. Подотряд Hemiurata (Markevitsch, 1951) Skrjabin et Guschanskaja, 1954. Часть 4. — В кн.: Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 13. 1957, с. 598—779.

Gibson D. I. Monogenea and Digenea from fishes — Discovery Reports, 1976, vol. 34,

p. 179—266.

Gibson D. I., Bray R. A. The Azygiidae, Hirudinellidae, Ptychogonimidae, Sclerodistomidae and Syncoelidae of fishes from the north-east Atlantic — Bull.

Brit. Museum (Nat. Hist.). Zool. series, 1977, vol. 32, N 6, p. 167—245.

G i b s o n D. I., B r a y R. A. The Hemiuroidea: Terminology, systematics and evolution — Bull. Brit. Museum (Nat. Hist.). Zool series, 1979, vol. 36, N 2, p. 35—

Jamil Ahmad. Two new species of digenetic trematodes from the Bay of Bengal — Nat. J. Zool., 1977, vol. 27, N 3, p. 305-309.
 Karyakarte P. P., Yadav B. B. Opishomonorcheides indicus sp. n. (Trema-

toda: Monorchiidae) from the marine fish Stromateus niger in India. — Rivista di Parasitologia, 1976, vol. 37, N 2—3, p. 157—160.

Nigrelli R. F., Stunkard H. W. Studies on the genus Hirudinella giant trematodes of Scombriform fishes — Zoologica, N. Y., 1947, vol. 31, p. 4, p. 185—

Sahai D. D., Srivastava H. D. Trematodes of Indian fishes. Part—5. A new species of Uroproctinella Skrj. et Gusch. (1957) (Family Hirudinellidae Dollfus, 1932) and discription of Bhaleracia piscicola Srivastava (1948) assigned to a new subfamily of Prosogonotrematidae Parez Vigueras (1940) — Proc. Nat. Acad., India, 1978, vol. 48 (B), N 11, p. 67—73.

# ON NAMES OF SOME TREMATODES FROM MARINE FISHES

S. E. Pozdnyakov

#### SUMMARY

Descriptions and size indices of Hirundinellidae species (Hirundinella ventricosa (Pallas, 1774) Baird, 1853 and Uroproctinella cochinensis Sahai et Srivastava, 1978) were compared. As a result the latter was established to be a synonym of H. ventricosa.

Described under the same name both species of the genus Opisthomonorcheides (Monorchiidae) are undoubtedly valid. The name of the senior homonym, O. indicus Karyakarte et Yadav, 1976, is retained and a new name, O. jamilahmadi nom. nov., is suggested for the junior homonym.